

1200不锈钢锥形风帽 立业空调 锥形风帽

产品名称	1200不锈钢锥形风帽 立业空调 锥形风帽
公司名称	德州立业空调设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省德州市武城县鲁权屯镇腾鸿大街58号
联系电话	13953449935 13953449935

产品详情

锥形风帽是一种用于建筑及设备通风的玻璃钢风帽。该风帽的底座外，设置有一碗形的，且碗口朝上的外壳，在风帽底座口的上方设有防雨的圆顶。该锥形风帽不仅通风效果好，而且锥形风帽其使用寿命较长，外观也较为美观。公司可根据客户要求加工定做生产各种规格型号的风帽，球形风帽，筒形风帽等。锥形风帽主要构成材料式玻璃钢，1200白铁皮锥形风帽，也正是由于这种材质，才使得我们所应用的锥形风帽具有良好的耐腐蚀性能。玻璃钢拉挤型材由玻璃纤维毡包覆致密的连续玻璃纤维包附树脂制成。致密的纤维芯层使得玻璃钢型材具有坚韧牢固的优点，其纵向弯曲强度和冲击强度的大概值已超过普通钢材，无动力风帽 锥形风帽，使用玻璃纤维毡加大了型材的横向强度，并在表面形成富树脂层，1200不锈钢锥形风帽，使用具有良好的防腐等特征。

锥形风帽安装的时候在离烟道出风口三米之内不能有太大的障碍物。在无动力风帽周围墙体或者窗户要做好密封性，这样才能达到的效果。安装是要保持风帽的水平位置，要准确测量，避免倾斜。调节风帽的调节螺栓应该处于方便操作的位置，这样做事为了方便日后调节。安装前应仔细检查无动力风帽是否完好无损，如有零部件松动或脱落，这样的风帽不能安装。在居民楼房中，要安装可靠的烟道和的无动力风帽，这样就保证了居民的生活质量

1、安装定位

无动力风帽安装在屋脊线两侧，锥形风帽，定位时，将防水基板搁置在屋面上，并使基板上边缘端嵌入屋脊金属盖板下的缝隙里约50~100mm。如果必须安装在屋面半坡位置的情况下，防水基板上边缘嵌入屋彩钢瓦下约50~100mm(在彩钢瓦上按照防水基板宽度用屋面切割机切缝)，防水基板下边缘需加防水堵头。

2、切割洞口

以防水基板的内孔为样板，画出洞口的轮廓线，然后用屋面切割机切开屋面上层彩钢瓦;用锋利的刀片按

洞口边缘割破并取掉部分保温棉;再用切开上层彩钢瓦的方法切开底层彩钢;再用镀锌板上下折边将洞口四周封固,使上下彩钢成为一体。

3、上防水胶

在防水基板和屋脊盖板的结合面贴上防水胶泥带撕去上面纸皮;并在防水胶泥带外缘打上耐候硅胶。

4、固定基板

用至少10个自攻螺丝钉或拉铆钉将防水基板固定在屋面上。

5、调整水平

将变角管颈安放在基板上,转动变角管颈可旋转部分,通过水平仪进行相向90度角的调整,使得变角管颈的上面水平。

1200不锈钢锥形风帽-立业空调-锥形风帽由德州立业空调设备有限公司提供。1200不锈钢锥形风帽-立业空调-锥形风帽是德州立业空调设备有限公司今年新升级推出的,以上图片仅供参考,请您拨打本页面或图片上的联系电话,索取联系人:刘经理。